## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-203687

⑤Int. Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 2年(1990) 8月13日
H 04 N 7/00 G 06 F 15/64 H 04 N 1/41 7/08 7/087	4 5 0 C Z Z	8838-5C 8419-5B 7060-5C 8838-5C 8838-5C		
9/00 11/00	С	7033-5 C 7033-5 C		
		審査請求	未請求	青求項の数 1 (全4頁)

②特 願 平1-23540

②出 願 平1(1989)2月1日

⑩発 明 者 宇 賀 神 昌 史 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

⑪出 願 人 株式会社富士通ゼネラ 神奈川県川崎市高津区末長1116番地

ル

個代 理 人 弁理士 古澤 俊明 外1名

明細

1. 発明の名称

高精細節止画像送受信装置

### 2.特許請求の範囲

(1) 送信側に、髙精細TVカメラと、この髙精 細TVカメラで得られた高精細静止画像データを 記憶する画像メモリと、高精細静止画像データを NTSC方式の複数フレーム分の画像データに分 割して前記画像メモリから読み出すメモリコント ローラと、前記画像メモリから分割して読み出さ れた画像データを送信するNTSC方式の送信部 とを設け、受信側に、前記送信側の送信部から送 信された画像データを適局受信するNTSC方式 のチューナと、このチューナで選局受信された画 像データを順次記憶する画像メモリと、この画像 メモリに記憶されたNTSC方式の複数フレーム 分の画像データから高精細静止画像データを読み 出すメモリコントローラと、前記画像メモリから 読み出された髙精細静止画像データを表示する高 精細画像表示部とを設けてなることを特徴とする

高精細節止画像送受信装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は、現在汎用されているNTSC方式のテレビ放送の送受信装置を利用して、高精細静止 画像を送信して受信することのできる高精細静止 画像送受信装置に関するものである。

#### [従来の技術]

現在汎用されているNTSC方式のテレビ放送の送受信装置では、静止画像(例えば文字放送)の送信、受信は映像信号の垂直帰線消去期間を利用して行われている。また、現在実験的に行われている高精細テレビ方式(例えばNHKのハイビジョン方式)のテレビ放送の送受信装置では、走査線数をNTSC方式の約2倍(例えば1125本)にし、雌度信号の帯域幅をNTSC方式の約5倍(例えば20MILと)にし、MUSE方式のような帯域圧縮技術を用いて、高精細画像の送信、受信を行なっている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、現在汎用されているNTSC方 式のテレビ放送の送受信装置では、走査線数が高 精細テレビ方式の半分以下の525本であり、輝度 信号の帯域幅が髙精細テレビ方式の約5分の1の 4.2 M Hz なので、高精細静止画像を送信、受信す ることができないという問題点があった。また、 現在実験的に行われている髙精細テレビ方式のテ レビ放送の送受信装置では、高精細静止画像を送 信、受信することは可能であるが、装置の構成が 複雑となり、腐価になるという問題点があるとと もに、MUSE方式のような帯域圧縮技術を用い、 元の画像の一部(例えば2分の1)の情報量を内捜 することによって元の画像を作り出しているので、 十分に元の高精細な画像を表示できないという間 題点があった。本発明は上述の問題点に鑑みなさ れたもので、既存のNTSC方式のテレビ放送の 送受信装置に若干の髙精細テレビ方式用の機器等 を付加するだけで、髙精細静止画像を送信、受信 することのできる髙精細静止画像送受信装置を提 供することを目的とするものである。

細静止画像(例えば新聞紙面)のデータが画像メモ りに記憶される。この画像メモリに記憶された高 精細静止画像データは、メモリコントローラによ ってNTSC方式の複数フレーム分の画像データ に分割して画像メモリから読み出され、NTSC 方式の送信部へ送られ、この送信部からNTSC 方式の信号として送信される。受信側では、NT SC方式のチューナによって送信側の送信部から 送信された画像データが週局受信され、画像メモ りに順次記憶される。この画像メモリにNTSC 方式の複数フレーム分の画像データからなる高精 細静止画像データが記憶されると、メモリコント ローラによって画像メモリから高精細静止画像デ ータが読み出され、髙精細画像表示部へ送られ、 この髙精細画像表示部によって髙精細静止画像が 表示される。

#### [実施例]

第1図および第2図は本発明による髙精細静止 画像送受信装置の一実施例を示すもので、第1図 は送信側の装置を示し、第2図は受信側の装置を 「問題点を解決するための手助」

本発明による高精細静止画像送受信装置は、送 僧側に、髙精細TVカメラと、この髙精細TVカ メラで得られた髙精細静止画像データを記憶する 画像メモリと、高精細静止画像データをNTSC 方式の複数フレーム分の画像データに分割して前 記画像メモリから読み出すメモリコントローラと、 前記画像メモリから分割して読み出された画像デ ータを送信するNTSC方式の送信部とを設け、 受信仰に、前記送信側の送信部から送信された画 像データを選局受信するNTSC方式のチューナ と、このチューナで選局受信された画像データを 順次記憶する画像メモリと、この画像メモリに記 憶されたNTSC方式の複数フレーム分の画像デ ータから高精細静止画像データを読み出すメモリ コントローラと、前記画像メモリから読み出され た高精細静止画像データを表示する高精細画像表 示部とを設けてなることを特徴とするものである。 [作用]

送信側では、高精細TVカメラで得られた高精

示す。第1図において、1は髙特組テレビ方式の 送信僩等で用いられる髙精細TV(テレビ)カメラ で、この高精細TVカメラ1の出力側には、A/ D(アナログ·デジタル)変換回路2を介して高精 細画像データを記憶する画像メモリ3が結合され ている。 4 は、商精細画像データをNTSC方式 の9つのフレーム①~③の画像データに分割して、 前記画像メモリ3から読みだすメモリコントロー ラである。前記画像メモリ3の出力側には、D/ A(デジタル・アナログ)変換回路5を介して汎用 のNTSC方式の放送部6とNTSC方式のVT R(ビデオテープレコーダー) 7 とが結合されてい る。前記NTSC方式の放送部6には送信アンテ ナ8が設けられている。9はビデオテープカセッ トである。第2図において、11は受信アンテナ12 が設けられた汎用のNTSC方式のチューナ、13 は汎用のNTSC方式のVTR(ビデオテープレ コーダー)である。前記NTSC方式のチューナ1 1およびVTR13の出力側には、A/D(アナログ・ デジタル)変換回路14を介して画像データを記憶

する画像メモリ15が結合されている。16は前記画 像メモリ15に記憶されたNTSC方式の9つのフ レーム①~⑤の画像データから高精細画像データ を読みだすメモリコントローラである。前記画像 メモリ15の出力側には、 D / A (デジタル・アナ ログ)変換回路17を介して、髙精細テレビ方式の テレビ放送受信機等で用いられる髙精細画像表示 部18および高精細プリンタ19が結合されている。 つぎに、前記実施例の作用について説明する。 送信側では、高精細TVカメラ1で得られた高精 細静止画像信号がA/D変換回路2で高精細画像 データに変換され、この高精細画像データは画像 メモリ3に記憶される。この画像メモリ3に記憶 された髙精細静止画像データは、メモリコントロ ーラ4によってNTSC方式の9つのフレーム① ~ ③ の画像データに分割して画像メモリ3 から読 み出され、D/A変換回路5でアナログの画像信 号に変換され、NTSC方式の放送部6とVTR 7とに送られる。送信部6の送信アンテナ8から はNTSC方式の画像信号(例えば1フレームの

精細プリンタ19に供給される。高精細画像表示部18は高精細画像を表示し、および/または高精細 プリンタ19は高精細画像を印字出力する。例えば、 上述のように送信し、受信される高精細画会を新 出述がある。ののでは早朝にNTSC方のテ レビ放送の1チャンネルを利用して新聞電送のの ときは、高精細画像表示部18は電送された新聞低 で表示は高精細画のといるのがある。このため、新 聞の協同ではなる。

#### [発明の効果]

本発明による髙精細節止画像送受信装置は、上記のように、汎用のNTSC方式のテレビ放送の送受信装置の1部を利用し、これに髙精細テレビ方式のテレビ放送の送受信装置等に用いられる優器の1部と画像メモリとメモリコントローラとを付加することによって、高精細節止画像の送信、受信ができるとともに、装置の静止画像の送信、受信ができるとともに、装置の

走査線数を525本、インタレース比を2:1、フレーム周波数を30 hkとした画像信号)が送信され、VTR7ではNTSC方式の画像信号がビデオテープカセット9に記録される。

受信側でテレビ放送受信が選択されたときは、N TSC方式のチューナ11によって送信側の送信部 6 から送信された画像信号が選局受信され、ビデ オ再生が選択されたときは、NTSC方式のVT R13によってビデオテープカセット9に記録され た画像信号が再生出力される。チューナ11によっ て適局受信された画像信号、またはVTR13によ って再生出力された画像信号は、A/D変換回路 14で画像データに変換され、この画像データは画 像メモリ15に記憶される。前記画像メモリ15に記 憶されたNTSC方式の9つのフレーム①~⑨の 画像データは髙精細画像データを構成し、この髙 精細画像データはメモリコントローラ16によって 読み出される。画像メモリ15から読み出された高 精和画像データは D / A 変換回路17で画像信号に 変換され、高精細画像表示部18および/または高

構成を簡単にすることができ、安価な装置を提供 することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明による高精細静止 画像送受信装置の一実施例を示すもので、第1図 は送信側を示すブロック図、第2図は受信側を示 すブロック図である。

1 …高精細T V カメラ、3、15… 画像メモリ、4、16…メモリコントローラ、6 … N T S C 方式の放送部、11… N T S C 方式のチューナ、18… 高精細画像表示部。

出 願 人 株式会社富士通ゼネラル

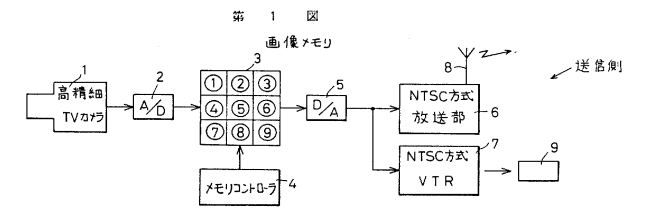
代理人 弁理士 古 澤 俊

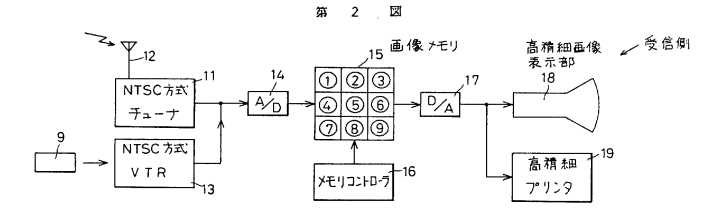
四世曜四日

同 弁理士 加 納 一



# 特開平2-203687 (4)





**PAT-NO:** JP402203687A

**DOCUMENT-** JP 02203687 A

IDENTIFIER:

TITLE: HIGH DEFINITION STILL

PICTURE TRANSMITTER-

RECEIVER

PUBN-DATE: August 13, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

UGAJIN, MASASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJITSU GENERAL LTD N/A

**APPL-NO:** JP01023540

APPL-DATE: February 1, 1989

INT-CL (IPC): H04N007/00 , G06F015/64 ,

H04N001/41 , H04N007/08 , H04N007/087 , H04N009/00 ,

H04N011/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To attain the transmission reception of a high definition still picture with high quality by utilizing part of a transmitter. receiver for the television broadcast of a conventional NTSC system and adding a picture memory and a memory controller or the like.

CONSTITUTION: A data of a high definition still picture obtained by a high definition TV camera 1 is stored in a picture memory 3 at the sender side and read by a memory controller 4 while being divided into picture data by plural frames of the NTSC system and sent to transmission sections 6, 8 of the NTSC system. An NTSC system tuner 11 selects and receives the sent picture data at the receiver side and the data is stored sequentially in a picture memory 15 and a high definition still picture data is read by the memory controller 16, sent to a high definition picture display section 18, in which a high definition still picture is displayed. Thus, the high definition still picture is sent and received.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio